

Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 3-53069

Part #1; page 5, line 3 - page 8, line 2

Embodiment

Next, the embodiment of the present device will be described together with the drawings. FIG. 1 shows an image information input device 1 (hereinafter referred to as input device) which is one embodiment of the present device. The input device 1, as shown in FIG. 3 in addition to FIG. 1, is roughly configured by a housing (main body) 2, a scanning velocity detection roller 3 (hereinafter referred to as detection roller) as a wheel, a line type image sensor 4, a focus adjustment mechanism 5, a rotation detection means 6, a circuit board 7, a driving mechanism 18, and the like.

This input device 1, with the detection roller 3 rotated to drive by the driving mechanism 18 to be described later, reads image information written in information medium 8 and forms an image data signal while traveling in the direction of an arrow mark A in FIG. 2. To be more specific, information light having image information is incident from an opening 9 formed on the bottom of the housing 2, and this information light has its optical path changed by a mirror 10, and upon being converged by a lens 11 provided in the focus adjustment mechanism 5, image forms on the image sensor 4, thereby generating an image data signal. Since this image data generated by the image sensor 4 is a data for one line, to reproduce this data as the same image as the image on the information medium 8, the configuration is set such that a synchronous signal corresponding to the scanning velocity of the input device 1 is generated, and the image data signal is supplied to a personal computer main body (here, the image on the information medium is reproduced by the image data signal) by allowing the image data signal to correspond to this synchronous signal.

To generate this synchronous signal, the detection roller 3 and the rotation detection means 6 are disposed. The detection roller 3 is rotatably attached to the housing 2, and a portion thereof is configured to protrude slightly from the bottom 2a of the housing 2. Hence, at the scanning time, the detection roller 3 abuts against the information medium

8, and rotates at the rotational velocity corresponding to the predetermined scanning velocity. The rotation of this roller 3 is transmitted to a rotary encoder 14 through a gear 12 (the gear 12 is disposed coaxially with the roller 3) configuring the rotation detection means 6, a worm wheel 13, and a gear 14a, and is converted into an electrical signal by this rotary encoder 14 and a photointerrupter 15. Hence, according to the input device 1, the input device 1 is scanned on the information medium 8, so that the image information written in the information medium 8 can be inputted. It is to be noted that since the internal configuration and the circuit configuration of the input device 1 are almost equivalent to the content disclosed in the "IMAGE INFORMATION INPUT DEVICE" of Japanese Patent Laid-Open No. 61-176299 which is filed by the applicant, the detailed description thereof will be omitted.

Further, the bottom of the housing 2 is protruded with an auxiliary roller 16 and a paperweight protrusion 17 in addition to the detection roller 3.

The driving mechanism 18 is disposed in the midst of the rotation detection means 6, and is comprised of a worm 19 engaging with the worm wheel 13 and a motor 20 driving the worm 19. Consequently, when the input device 1 is scanned on the information medium 8, a switch 21 disposed on the upper surface of the housing 2 is depressed so that the motor 20 is driven. The rotation driving force of the motor 20 is transmitted to the detection roller 3 through the worm 19, the worm wheel 13, and the gear 12.

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出頭公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-53069

(1) Int. Cl. 3

識別記号

广内整理番号

四公開 平成3年(1991)5月22日

H 04 N 1/04 G 06 F 15/64

320 P

7037-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

画像情報入力装置

②実 顧 平1-114698

②出 類 平1(1989)9月29日

四考 案 者 島 津 欣弘

東京都調布市八雲台2丁目15番地6号 ミッミ八霊台寮

203号

⑫考 案 者 吉 田

Conference with the profession assessment of the second profession of the second secon

퍔

東京都狛江市中和泉 5-40-2 和泉 3 寮105号室

切出 類 人

ミツミ電機株式会社 東京都調布市国領町8丁目8番地2

邳代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外1名

明 細 書

- 考案の名称
 画像情報入力装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

本体の内部に情報媒体に記載された画像情報を検出する検出手段を有する画像情報入力装置において、

前記本体の底部に回転自在に設けられた車輪と、 前記本体が情報媒体上を走行するように前記車 輪を回転駆動する駆動機構と、

を具備してなる画像情報入力装置。

3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は画像情報入力装置に係り、特に入力しようとする情報媒体上を自走しながら走査するよう構成した画像情報入力装置に関する。

従来の技術

一般に画像情報を光学的手段により入力し、これをパーソナルコンピュータ, ワードプロセッサ等に供給する画像情報入力装置として、所謂イメ

804

- 1 -

実閥3 - 53069

ージスキャナ, パーコードリーダ等が知られている。

しかるに上記画像情報入力装置では、イメージスキャナの場合は据置型であり、その構造上、入力しようとする画像情報を一枚の紙面に表わしてこれをイメージスキャナに挿入する必要があるため、本等の厚みのある物に対しては直接入力処理を行なうことができない等の問題点があった。

そこで本出願人は前記問題点を解決すべく、先 に特願昭 6.1-176299号「画像情報入力装置」を提 案した。

考案が解決しようとする課題

上記「画像情報入力装置」によれば、画像情報入力装置自体をハンディタイプとし、これを情報入力したい部分に載置して移動させることにより順次画像情報を入力することができる。

しかるに、この「画像情報入力装置」では、情報媒体と対向する底面には反射光をハウジング内に入射する開口及び走査速度を検知するためのローラが走査方向前方に配設されている。

課題を解決するための手段

本考案は上記画像情報入力装置において、

本体の底部に回転自在に設けられた車輪と、木体が情報媒体上を走行するように車輪を回転駆動する駆動機構と、を具備してなる。

作用

画像情報入力装置自体が駆動機構を有して自動的に走行できるので、手動操作のものよりも安定に直進することができ、しかも一定速度で移動することが可能である。そのため、ロータリエンコ

Par + #1

一 ダの 同期信 号 と 検 出 手 段 か ら の 画 像 情 報 が 正 確 に 一 致 し 、 精 密 な 画 像 情 報 を 入 力 し う る 。

実施例

次に本考案の実施例について図面と共に説明する。第1図は本考案の一実施例である画像情報入力装置1(以下、入力装置という)を示している。入力装置1は、第1図に合わせて第3図に示されるように、大略してシング(本体)2,を協力しての走査速度検出用ローラ3(以下4,を協力という)、回転検出手段6,回路基板7.駆動機構18等より構成されている。

この入力装置1は、後述する駆動機構18が検出ローラ3を回転駆動することに情報は、第2回転駆動することがら情報は、第38に行行報がある画像情報を読み取り画が2のの情報を読みのでいる。具体的には、ハウシスの情報を形成する。具体的にはなったの情報というの情報というによりまた。この情報というによりまた。この情報というによりまた。

又、ハウジング2の底面には上記検出ローラ3の他に補助ローラ16、紙押え突起17が突出している。

前記駆動機構18は回転検出手段6の途中に設けられており、ウォーム19を駆動するモーはのウォーム19を駆動するモーはのとよりなる。従って、上記入力装置1を情報は、ハウジング2の上記をは、ハウジング2の上記を開発されたスイッチ21を押下することに動力によりである。モータ20の回転駆動力

はウォーム19, ウォームホイール13, ギャ12を介して検出ローラ3に伝達される。

従って、入力装置1は手動操作で入力装置を移動させる従来の装置のように左右に蛇行したちの速度で走行でき、しかも一定の速度で走行でるので、検出ローラ3の回転に伴って回転するフォトクリスショーダ14の回転量を検出するフォンタラブタ15からの同期信号がイメージを企り行るの画像信号と正確に同期してより符密な価値報が得られる。

尚、上記実施例ではモータあるいはウォームを

TO CHARLES TO SEE AND THE SECOND SECO

用いた駆動機構により入力装置1を走行させたが、 これ以外の構成とされた駆動機構をハウシング内 部に設けるようにしても良いのは勿論である。又、 検出ローラ3に限らず補助ローラ16を回転駆動 するようにしても良いのは言うまでもない。

考案の効果

上述の如く、本考案になる画像情報入力装置は、本体内に設けられた駆動機構により本体底部の車輪を回転駆動させることができるので、一定の定をでたることなく直進することができるの性が、より特密な画像情報を安定的に入力することができる等の特長を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A),(B)は本考案になる画像情報 入力装置の一実施例の平面図、底面図、第2図は 入力装置の側面図、第3図はハウジング内部構造 の平面図、第4図は駆動機構を説明するため要部 を拡大した概断面図である。

1 … 画像情報入力装置、2 … ハウジング、3 …



検出ローラ、4 … イメージセンサ、8 … 情報媒体、1 3 … ウォームホイール、1 4 … ロータリエンコーダ、1 5 … フォトインタラアタ、1 6 … 補助ローラ、18 … 駆動機構、1 9 … ウォーム、2 0 … モータ、2 1 … スイッチ。

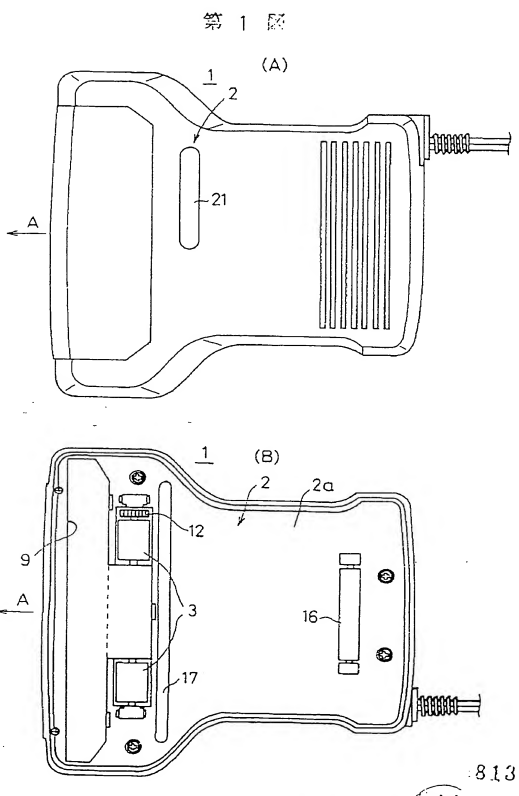
実用新案登録出願人 ミツミ電機株式会社

代 埋 人 弁理士 伊 東 忠

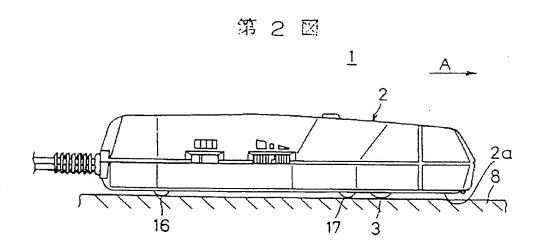


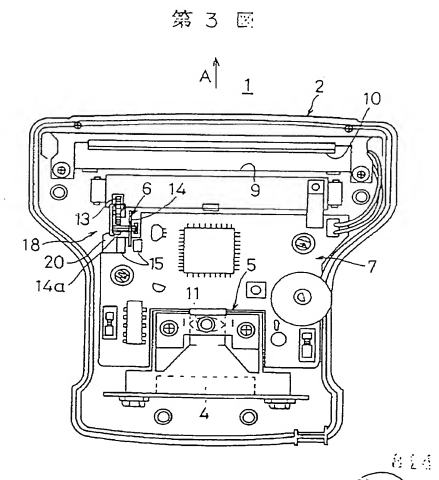
同 弁理士 松 浦 兼 行





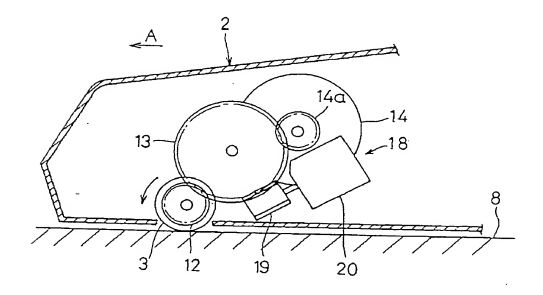
代理人弁理士 伊 東 忠 彦 (本)





代理人弁理士 伊 東 忠 彦

第 4 図



815

代理人弁理士 伊 東 忠 彦 (ほかー名)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.